



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

DLP 14-11-01009583

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 32 du 24 octobre 2000 - 2 pages Numéro ordre postal : 68

Céréales

STADES : 1 à 2-3 feuilles pour ce qui est déjà semé.

Pucerons

Jusqu'à présent les conditions climatiques ont été défavorables à l'activité des pucerons : pluies fréquentes et importantes (100-110 mm depuis le 1er octobre !), températures fraîches (moyennes souvent autour de 10°). La situation pourrait changer dans les jours à venir si les conditions s'améliorent. Nous avons observé la présence d'ailés dans certaines parcelles, et même déjà des colonies (ex à Ablis, à côté d'un maïs). Les taux d'infestation restent faibles, quelques %, mais il faut être vigilant.

Surveillez les parcelles non protégées GAUCHO. Une intervention doit s'envisager :

- si 10% des pieds au moins sont porteurs de pucerons,
- si une faible infestation persiste au moins 8-10 jours.

Produits : pyréthrinoides.

Colza

STADES : 4 à 8 feuilles.

Ravageurs

L'activité des ravageurs a repris quelque peu avec les quelques journées non pluvieuses. Les infestations de pucerons persistent dans quelques parcelles avec 10 à 50% de pieds porteurs, voire 100% dans une parcelle non traitée. Des captures d'altises ont été relevées surtout dans le sud Seine et Marne : Château-Landon, Marolles sur Seine, et surtout Bray sur Seine avec 19 captures.

Le vol de charançon du bourgeon terminal a enfin débuté dans certaines zones à des niveaux parfois importants (voir carte).

Ce ravageur pond dans les pétioles. Les larves se développent en minant les pétioles et en progressant vers le cœur des rosettes. Les cavités creusées peuvent nuire au développement de la culture au printemps : peu ou pas d'élongation, formation de rejets (port buissonnant). Les essais visant à apprécier la

nuisibilité de ce ravageur sont rares. Peu de fortes attaques ont été signalées ces dernières années dans la région.

Le risque concerne surtout les colzas les moins développés, pour lesquels les larves peuvent arriver plus vite vers le bourgeon. Dans ce cas, la protection doit être réalisée une dizaine de jours après le début du vol. Un nombre significatif de captures doit avoir été relevé.

Phoma

Les projections de spores persistent évidemment avec les nombreux passages pluvieux. Les quantités de spores sont en accroissement depuis 2 semaines. Si on rencontre des taches dans la plupart des parcelles, les intensités d'attaque restent faibles.

*Suivi des projections de spores
4 pièges SRPV*

période	projections moyennes
5 - 11 / 9	2
12 - 18 / 9	11
19 - 26 / 9	2
27 / 9 - 2 / 10	29
3 au 9 / 10	27
10 au 16 / 10	99
17 au 23 / 10	93

Pour des variétés sensibles, peu développées (moins de 6 feuilles), on est certainement en limite de positionnement d'un traitement.

Céréales

Surveillez l'arrivée des pucerons.

Colza

Début du vol de charançon.



40 50-48744 53

P106

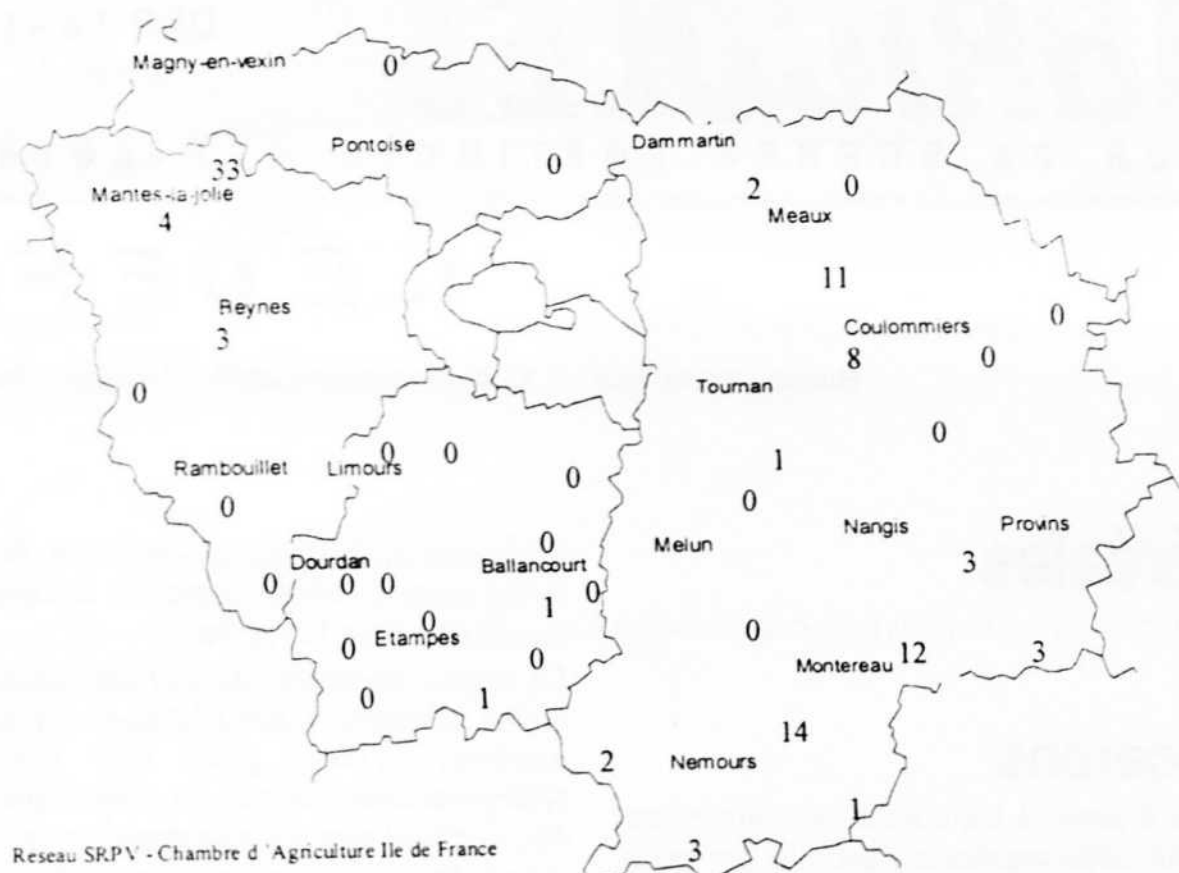
Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gerant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0904 B 00536
ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 360 F
Fax 435 F

Captures de Charançon du bourgeon terminal



à retenir dès à présent :

REUNION D INFORMATION SRPV le mercredi 29 novembre matin à Maison Rouge (77)

- * COLZA: quelle stratégie face à la résistance sclerotinia à la carbendazime ?
le problème méligèthes : y a-t'il des explications ?
- * BLE piétin-verse : où en est la résistance prochloraz ?
fusarioses : peut-on lutter efficacement ?
- * FEVEROLE : les maladies et ravageurs de la culture
- * RESULTATS DIVERS